



PROJECT REFERENCE LETTER

Pipeline Monitoring Cellino-Teramo-S.Marco, by GHT-Photonics

ENGLISH

Herewith we confirm that company **SYLEX, s.r.o., Mlynské luhy 31, Bratislava, Slovakia**, has manufactured and delivered instrumentation for our monitoring project: ***Pipeline Monitoring Cellino-Teramo-S.Marco***, dated ***October 2018***, focused on ***continuous monitoring of some sections of structure in order to ensure its static health over the operating service. The area where the pipeline is located is affected by heavy landslide so a monitoring system able to detect the pipeline condition was mandatory. SYLEX technicians has also supervised the installation in a timely and professional manner.*** SYLEX has fulfilled the monitoring project completely and met all requirements and expectations of our client also thanks to quality of SYLEX products and related services.

We consider SYLEX fiber optic solutions (sensors, interrogators and interconnection network) reliable and technologically meeting high requirements of the world industrial monitoring systems market. We are looking forward to cooperating with Sylex, s.r.o.

RUSSIAN

Настоящим подтверждаем, что компания SYLEX, s.r.o. Mlynské luhy 31 Bratislava, Slovakia, произвела и поставила оборудование для нашего проекта ***мониторинга трубопровода Cellino-Teramo-S.Marco***, от ***октября 2018***, целью которого ***постоянный мониторинг отдельных участков трубопровода для обеспечения его стабильности во всё время эксплуатации. Трубопровод находится в области с оползню, поэтому система мониторинга его состояния была необходимостью. Вместе с оборудованием, SYLEX предоставила технических специалистов, которые следили за его своевременной и профессиональной установкой.*** Проект мониторинга компания SYLEX выполнила в полном объеме и обеспечила все требования и ожидания нашего клиента в том числе благодаря качеству продуктов и сопровождающих услуг.

Мы оцениваем оптоволоконные решения SYLEX (датчики, интеррогаторы и сетевые соединения) как надёжные и технологически максимально соответствующие высоким требованиям мирового рынка систем промышленного мониторинга. С надеждой на дальнейшее сотрудничество .



SLOVAK

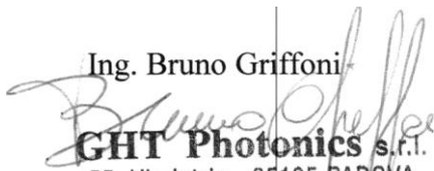
Týmto potvrdzujeme, že spoločnosť **SYLEX, s.r.o., Mlynské luhy 31, Bratislava, Slovenská republika**, vyrobila a dodala meracie zariadenia pre náš projekt monitoringu **Potrubia Cellino-Teramo-S.Marco z októbra 2018**, zameraný na **kontinuálny monitoring vybraných úsekov potrubia s cieľom zaistiť jeho štruktúrnu bezpečnosť počas celej doby používania. Potrubie sa nachádza v oblasti veľkých zosuvov pôdy, čo si vyžadovalo inštalovanie systému schopného neustále monitorovať jeho stav. Okrem meracieho zariadenia, SYLEX poskytla aj špecializovaných technikov, ktorí dohliadali nad jeho včasnou a profesionálnou inštaláciou.** SYLEX dodala všetko podľa projektu monitoringu a splnila požiadavky a očakávania nášho klienta v plnej miere aj vďaka kvalite jej výrobkov a súvisiacich služieb.

Opto-vláknové riešenia SYLEX (senzory, čítacie zariadenia a prepojovacia sieť) považujeme za spoľahlivé a technologicky spĺňajúce náročné požiadavky svetového trhu priemyselných monitorovacích systémov.

Thank you / Спасибо / Ďakujem

Name / Имя и фамилия / Meno: Eng. Bruno Griffoni
Position / Функция / Funkcia: Director
Date / Дата / Dátum: 2nd of May, 2019

Signature & Stamp / Подпись и печать / Podpis a pečiatka

Ing. Bruno Griffoni

GHT Photonics s.r.l.
55, Via Istria - 35135 PADOVA
☎ +39 049.8658873 - Fak +39 049.8658897
C.F. e P.IVA 03833540283